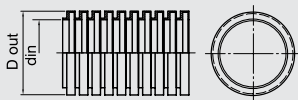


Leichter Rohrtyp Kunststoff-Rohrsystem (320 Nt)

22412



RAL 7035



Anwendungsnormen

EN 61386.22

Montage mit

CONDUR Bögen

CONDUR Muffe

CONDUR Einsteckdichtung für
Rohre

CONDUR Klemmschelle

CONDUR Anschlusskasten

Patentschutz

1009810



SIFLEX® IAS Biegsames Rohr

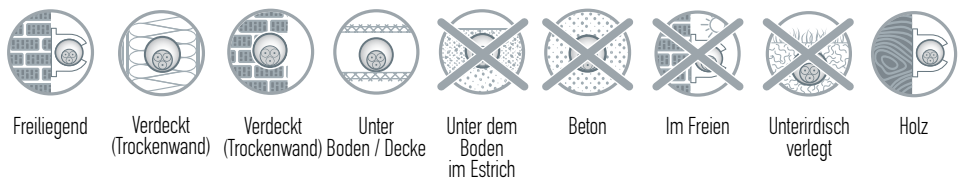
Eigenschaften






		Klasse
Minstdruckfestigkeit	320 Nt/5 cm	2
Schlagfestigkeit	1 J (bei -25 °C)	2
Unterer Temperaturbereich	-25 °C	4
Oberer Temperaturbereich	+60 °C	1
Biegefestigkeit	Biegsam	2
Elektrische Merkmale	Mit elektrischen Isolationseigenschaften	2
IP Schutz gegen Eindringen	mind. IP65	6 5
Korrosionsbeständigkeit	Nicht anwendbar	0
Zugfestigkeit	Keine Angaben	0
Widerstand gegen Flammenausbreitung	Keine Flammenausbreitung	1
Tragfähigkeit bei schwebender Last	Keine Angaben	0
Feuereffekte	Keine Angaben	0
Umweltauswirkungen	Keine Angaben	0

Zusätzliche Eigenschaften

Rohstoff	Schwermetallfreies (RoHS), stabilisiertes thermoplastisches U-PVC
Antistatische Technologie	Schutz gegen statische Elektrizität
Markierung	Mit geprägtem Druck

Anwendungsbereiche



Typ	Teilenummer					
Ø16	2003916	16,0	11,0	100	4,65	7000
Ø20	2003920	20,0	14,1	100	5,60	4400
Ø25	2003925	25,0	18,5	50	3,80	2500
Ø32	2003032	32,0	24,5	25	3,20	1300
Ø40	2003040	40,0	31,4	20	3,10	880